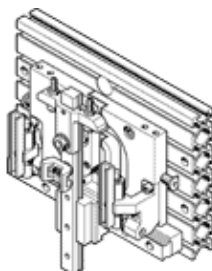


Modul rukovanja HSP-12-AS

Broj artikla: 533605

FESTO

bez pogona s ležajem i vretenom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	12
Y-hod	52 ... 68 mm
Z - hod	20 ... 30 mm
Z - hod, radni hod	15 mm
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano meke karakteristika
Položaj ugradnje	Profil za vođenje okomito
Konstruktivna struktura	Pogonsko vreteno Križna vodilica prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Križna vodilica
Min. taktno vrijeme	0,6 s
Točnost ponavljanja	±0,01 mm
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:·:·]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pogonski moment na pogonskom vretenu	1,25 Nm
Maks. aksijalna sila na pogonskom vretenu	18 N
Maks. moment Mx dinamički	1,1 Nm
Maks. moment Mx statički	5 Nm
Maks. moment My dinamički	1,1 Nm
Maks. moment My statički	5 Nm
Maks. moment Mz dinamički	1,1 Nm
Maks. moment Mz statički	5 Nm
Maksimalni korisni teret	0,5 kg
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	45 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Težina proizvoda	1.800 g
Pričvršćenje, prednja jedinica	s prolaznim provrtom
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s utorским klizačima
Material sub-base	Aluminijska legura za gnječenje
Material cross-guide	Čelik za poboljšanje
Material side components	Aluminijska legura za gnječenje